

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. W. A. M. Dwi Budi Susilo, "Prototype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load Cell Berbasis Robot Line Follower," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 23-29, 2018.
- [2] Satgas Covid-19. "Peta Sebaran". [Online] Tersedia: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. (diakses : 1 September 2021).
- [3] Y. H. Theresia Louize Pesulima, "Perlindungan Hukum Terhadap Keselamatan Kerja Bagi," *Jurnal Terakreditasi Nasional*, vol. 26, no. 2, pp. 280-285, 2019.
- [4] Al-anshar, "Robot pengantar makanan". *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer*, 2014.
- [5] Diyati Fahmi, "Rancang Bangun Robot *Line Follower* Berbasis Cahaya Tampak," *Perpustakaan Universitas Airlangga*.2016
- [6] D. B. Susilo, H. Wibawanto, and A. Mulwinda, "Prototype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load Cell Berbasis Robot Line Follower," *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 23–29, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.12277.
- [7] M. K. Utami, "Penggunaan Potensiometer Sebagai Sensor Posisi Pada Lengan Robot Berjari Pengikut Gerak Lengan Manusia Berbasis Mikrokontroler," *Universitas Negeri Sriwijaya*, pp. 5–18, 2014.
- [8] Dr. Pane Merry D. C, " Covid-19. "6 Agustus 2021, [Online] Tersedia : <https://www.alodokter.com/covid-19> (diakses agustus 26, 2021).
- [9] A. Susilo *et al.*, "Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini," *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia.*, vol. 7, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- [10] F. Mangkusasmito, "Modul Praktikum Proyek Otomasi ," *Universitas Diponegoro*, 2020.

- [11] R. Purbaya, “Aplikasi Motor Stepper Pada Alat Pencetak Bangun Ruang Tiga Dimensi untuk Peleburan Filament Pada Motor Extruder,” *Politek. Negeri Sriwij.*, vol. 2560, pp. 5–31, 2017.
- [12] A. Setiawan, “Arduino Mega 2560 spesifikasi”i. [Online]. Tersedia: <http://eprints.polsri.ac.id/4615/3/FILE%20III.pdf>.
- [13] Atmel, “Arduino Mega 2560 Datasheet,” *Power*, pp. 1–7, 2015, [Online]. Tersedia : <http://www.robotshop.com/content/PDF/ArduinoMega2560Datasheet.pdf>. (diakses jun 11, 2021)
- [14] Admin. “4 Channel Infrared Obstacle Avoidance Proximity Sensors Module.” [Online] https://artofcircuits.com/product/4-channel-infrared-obstacle-avoidance-proximity-sensorsmodule?_cf_chl_jschl_tk_=pmd_lZhLrwqAmYp.YPX3x8surcCrj8Csu4pVg6kvrRAZAso-1630521197-0-gqNtZGzNAiWjcnBszQb9. (diakses jun 11, 2021)
- [15] Andalanteknikelektro. “Cara kerja dan karakteristik sensor ultrasonik PING” [Online] Tersedia: <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ping.html> (diakses jun 11, 2021)
- [16] Parallax. “PING)))™ Ultrasonic Distance Sensor (#28015)”. PING ultrasonic distance sensor datasheet. 2008
- [17] A. Bell, “Datashet Module L298,” *Rep. Ser. / Geol. Surv. Irel. ; RS 92/2*, p. 13, 2012.
- [18] N. Iin, “Dasar Teori L298N,” no. 1, pp. 5–45, 2010.
- [19] S. Samsugi, “Arduino dan Modul Wifi ESP 8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antarmuka Berbasis Android”, *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 12, No. 1, 2018
- [20] Arnold, von Robert, “Elektronika untuk pendidikan teknik.” No. 133,136, 1987
- [21] B. Suriansyah, “Catu daya cadangan aki 12 volt”, *Jurnal Intekna*, no 2, 2014.
- [22] S. Samsugi, “Arduino dan Modul Wifi ESP 8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antarmuka Berbasis Android”, *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 12, No. 1, 2018.
- [23] Apriani, “BAB II Tinjauan Pustaka_ 2010isa.pdf,” *Apriani*, no. 1969, pp. 9–66, 2014.
- [24] Cvsinarmakmur. “Pilot lamp / indicator Lamp” [Online]. Tersedia: <http://www.sinarmandirisejahtera.co.id/products/ELECTRICAL/pilot-lamp-indicator-lamp> (diakses 26 agustus, 2021)